

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, A.L. 2012. Hasil Kajian Beberapa Jenis Tembakau Di Indonesia. *AgroSaint UKI Toraja* 3(1): 243-251.
- Andayani, N.N., M. Aqil, dan M.B. Pabendon. 2017. Aplikasi Bioinformatika Pada Studi Genetik Jagung Provitamin A. *Informatika Pertanian* 26(2): 91-98.
- Arbi, U.Y. 2016. Analis Kladistik Berdasar Karakter Morfologi untuk Studi Filogeni: Contoh Kasus Pada Conidae (Gastropoda: Mollusca). *Oseana* 41(3): 54-69.
- Arbuckle, K., C.M. Bennett, and M.P. Speed. 2014. A Simple Measure of The Strength of Convergent Evolution. *Methods in Ecology and Evolution* 5: 685-693.
- Arrijani. 2003. Kekerabatan Fenetik Anggota Marga *Knema*, *Horsfieldia*, dan *Myristica* di Jawa berdasarkan Bukti Morfologi Serbuk Sari. *Biodiversitas* 4(2): 83-88.
- Awan, A.A., and G. Murtaza. 2016. Anatomical Studies on Stomata of Solanaceae from Muzaffarabad Division Azad Jammu Andkashmir, Pakistan. *Sci.Int.(Lahore)* 28(5): 4701-4706.
- Basuki, S., and Sudarsono. 2017. Pengelompokan Sepuluh Varietas Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Berdasarkan Keragaman Runutan Basa Parsial Gen *Pmt (Putrescine N-Methyltransferase)*. *Jurnal Littri* 23(1): 36 – 44.
- Basuki, S., F. Rochman, dan S. Yulaikah. 2000. Biologi Tembakau: Tembakau Temanggung. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat (Balittas, Malang). *Monograf Balittas* No. 5. Hal. 1-13.
- Beentje, H. 2010. *The Kew Plant Glossary (An Illustrated Dictionary of Plant Terms)*. Surrey : Royal Botanic Garden, Kew. Pp : 133-134, 137-138, 147-148
- Borém, A., R. Fritsche-Neto. 2014. *Biotechnology and Plant Breeding: Applications and Approaches for Developing Cultivars*. London : Elsevier. Page : 47.
- Darmawati, S., L. Sembiring., W. Asmara., dan W.T. Artama. 2011. Klasifikasi Numerik-Fenetik *Salmonella typhi* Asal Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Hasil Karakterisasi Fenotipik. *Biota* 16(1): 128–132.
- Daryono, B.S., A. Amzeri, dan K. Badami. 2015. Kekerabatan Tembakau Madura (*Nicotiana tabacum* L.) Berdasarkan Karakter Molekular. *AGROVIGOR* 8(1): 73-78.
- Dewi, N.P.S.R., E. Kriswiyanti, and P.K. Sutara. 2015. Hubungan Kekerabatan 12 Kultivar Brokoli (*Brassica oleracea* L.) Berdasarkan Karakter Anatomi Stomata. *SIMBIOSIS* 3(1): 291-300.
- Dharmayanti, N.L.P.I. 2011. Filogenetika Molekuler: Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. *WARTAZOA* 21(1): 1-10.
- Diatrinari, F., and Purnomo. 2019. Hubungan Kekerabatan Fenetik Kultivar Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) Di Pakem, Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Karakter Anatomi Daun dan Batang. *BIOMA* 15 (1) : 21-26.

- Ditojo, S. 2002. *Ceplukan, Herba Berkhasiat Obat*. Yogyakarta : Kanisius. Hal. 29-30.
- Djajadi, D. 2015. Tobacco Diversity In Indonesia. *Journal of Biological Researches* 20: 27-32.
- Djumali. 2011. Karakter Agronomi yang Berpengaruh Terhadap Hasil dan Mutu Rajangan Kering Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 3(1): 17-29.
- Fajar, M.T.I., Purnomo, N.S.N. Handayani. 2016. Hubungan Kekerabatan Fenetik *Lycopersicon esculentum* Mill. Kultivar Betavila F1, Fortuna F1 dan Tymoti F1 Berdasarkan Tingkat Kesamaan Fenotip. *Biota* 1(2): 91-97.
- Fajri, L. 2013. Tipe Trikoma dan Stomata Pada Beberapa *Species Hyptis* (Labiatae). *Eksakta* 1(14): 64-69.
- Federizzi, L.C., S.A.M. Carbonell, M.T. Pacheco, and I.C. Nava. 2012. Breeders' Work After Cultivar Development - The Stage Of Recommendation. *Crop Breeding and Applied Biotechnology* 2: 67-74.
- Groark, K.P. 2010. The Angel In The Gourd: Ritual, Therapeutic, and Protective Uses of Tobacco (*Nicotiana tabacum*) among The Tzeltal and Tzotzil Maya Of Chiapas, Mexico. *Journal of Ethnobiology* 30(1): 5-30.
- Hafsah, T. Hidayat, dan Kusdianti. 2014. Hubungan Kekerabatan Kultivar Talas (*Colocasia esculenta*) Berdasarkan Karakter Morfologi Organ Vegetatif. *BIOSLOGOS* 4(1): 17-25.
- Handayani, S.W., D. Prastowo, H. Boesri, A. Oktsariyanti, A.S. Joharina. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* L. *BALABA* 14(1) : 23-30.
- Hetharie, H., S.H.T. Raharjo, T. Raharjo, dan E. Jambormias. 2018. Pengelompokan Klon-Klon Ubi Jalar Berdasarkan Analisis Gerombol, Komponen Utama dan Biplot dari Karakter Morfologi. *J.Agron.Indonesia* 46(3): 276-282.
- Idramsa. 2013. Peran Sistematika Mikrobial dalam Mengungkap Keanekaragaman Mikroorganisme. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera* 11(22): 58-63.
- Indriana, K.R. 2016. Produksi Bersih Pada Efisiensi Dosis Pupuk N dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin dan Gula Pada Tembakau 'Virginia'. *Jurnal Agrotek Indonesia* 1 (2) : 91 – 97.
- Jas, A. 2013. Tembakau dan Alkohol, Manfaat dan Mudaratnya. *Majalah Kedokteran Nusantara* 46(3) : 158-162.
- Knapp, S., M.W. Chase, and J.J. Clarkson. 2004. Nomenclatural Changes and a New Sectional Classification in *Nicotiana* (Solanaceae) Nomenclatural Changes and a New Sectional Classification in *Nicotiana* (Solanaceae). *TAXON* 53(1): 73-82.

- Korir, N.K., J. Han, L. Shangguan, C. Wang, E. Kayesh, Y. Zhang, and J. Fang. 2012. Plant Variety and Cultivar Identification: Advances and Prospects. *Critical Reviews in Biotechnology* : 1–15.
- Kumar, V.S.A, and K. Murugan. 2015. Taxonomic Implications with Special Reference to Stomatal Variations in *Solanum* Species Using Light and Scanning Electron Microscope. *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology* 6(2): 112-115.
- Mainali, K.P., S.Bewick., P.Thielen., T.Mehoke., F.P.Breitwieser., S.Paudel., A.Adhikari., J.Wolfe., E.V.Slud., D.Karig., W.F.Fagan. 2017. Statistical Analysis Of Co-Occurrence Patterns In Microbial Presence-Absence Datasets. *PLoS ONE* 12(11): 1-21.
- Marpaung, Y.A.Br., and A. Hartana. 2014. Status Taksonomi *Psidium cujavillus* Burm.F.. *Floribunda* 5(1): 1-10.
- Martasari, C., A. Sugiyatno, H.M.Yusuf, dan D. L. Rahayu. 2009. Pendekatan Fenetik Taksonomi dalam Identifikasi Kekerabatan Spesies Anthurium. *J. Hort* 19(2): 155-163.
- Maryani, R.L. Prabawani, B.S. Daryono. 2009. Struktur Anatomi Epidermis Daun Lima (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melon Berdasarkan Resistensinya terhadap Jamur Tepung (*Sphaerotheca fuliginea* Poll). *BIOTA* 14(2): 105-114.
- Mayarsari, N.A., H. Irianto, dan M.T. Sundari. 2017. Sikap dan Keterlibatan Konsumen dalam Keputusan Pembelian Beras di Pasar Modern Kota Surakarta. *AGRISTA* 5(1): 68-78.
- Nafisah, Q., dan N.E. Chandra. 2017. Analisis Cluster Average Linkage Berdasarkan Faktor-Faktor Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *ZETA* 3(2): 31-36.
- Nur, Y.H., dan D. Apriana. 2013. Daya Saing Tembakau ‘Virginia’ Lokal Di Pasar Dalam Negeri. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* 7(1): 73-90.
- Nurhidayati, T., H. Purnobasuki, dan S. Hariyanto. 2009. *Tanaman tembakau pada cekaman genangan*. Sleman : DEE Publisher. Hal. 11-12.
- Pengfei, L., Y. Xiaoxiao, Y. Xinling, Y. Yongfeng, Z. Hongying, C. Hong, and W. Zaoujun. 2019. Different Roles of Tobacco Glandular and Non-Glandular Trichomes in Response to Cadmium Stress. *Journal of Agriculture Science and Technology* 21(6): 55-60.
- Prasetyo, A., Djajadi, dan Sudarto. 2016. Kajian Produktivitas dan Mutu Tembakau Temanggung Berdasarkan Nilai Indeks Erodibilitas dan Kepadatan Tanah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 3(2) : 389-399.
- Rochman, F. 2013. Pengembangan Varietas Unggul Tembakau Temanggung Tahan Penyakit. *J. Litbang Pert.* 32(1): 30-38.
- Rochman, F., dan R. Hamida. 2017. Keragaan Karakter Morfologi, Stomata, dan Klorofil Enam Varietas Tembakau Lokal Tulungagung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 9(1): 15–23.

- Saepurohman, T., B.E. Putro. 2019. Analisis Principal Component Analysis (PCA) untuk Mereduksi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Kulit Kikil Sapi. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* : 1-10.
- Semerdjieva, I., S. Kalinova, M. Yanev, and E. Yankova-Tsvetkova. 2015. Anatomical Changes in Tobacco Leaf after Treatment with Isoxaflutole. *International Journal of Current Research in Biosciences and Plant Biology* 2(7): 51-56.
- Sharma, O.P. 2009. *Plant Taxonomy 2nd Edition*. Tata McGraw Hill: New Delhi. P: 115.
- Sihotang, L. 2017. Analisis Densitas Stomata Tanaman Antanan (*Centella asiatica* L) Dengan Perbedaan Intensitas Cahaya. *Pro-Life* 4(2): 329-338.
- Stayton, C. 2015. What Does Convergent Evolution Mean? The Interpretation of Convergence and its Implications in The Search for Limits to Evolution. *Interface Focus* 5(20150039): 1-8.
- Suprpto, T. Gunaedi, B.T. Rumahorbo. 2014. Aktivitas Enzim Amilase Isolat Bakteri Amilolitik dari Tepung Sagu Basah dan Lingkungan Tempat Penyediaannya Secara Tradisional di Jayapura. *Biologi Papua* 6(2): 47-52.
- Swandari, T. 2018. Karakterisasi Trikona dan Kandungan Gula Total Tembakau Rajangan Temanggung. *Agroista Jurnal Agroteknologi* 2(1): 52-59.
- The Plant List. 2013. *Nicotiana tabacum* L. Diakses Di : <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2382275> . Diakses Pada [27 Mei 2021].
- Verma,V., and R.K. Aggarwal. 2019. A New Similarity Measure Based on Simple Matching Coefficient for Improving the Accuracy of Collaborative Recommendations. *I.J. Information Technology and Computer Science* 6: 37-49.
- Wakhidah, A.Z. 2019. Karakterisasi Variasi Morfologi *Youngia japonica* (L.) Dc. (Asteraceae) Dari Pulau Sumatera, Indonesia. *Pro-Life* 6(2): 112-121.
- Wheeler, Q.D. 2009. Revolutionary Thoughts on Taxonomy: Declarations of Independence and Interdependence. *Zoologia* 26(1): 1-4.
- Winter, J.C. 2000. *Tobacco Use by Native North Americans: Sacred Smoke and Silent Killer*. Norman : Oklahoma University Press. Page : 3.